This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

KOKAI PATENT APPLICATION NO. SHO 57-3892

AN AEROSOL LUBRICANT

[Translated from Japanese]

[Translation No. ELX20001]

Translation Requested by: Minyu Li/Betty Reis

EcoLab Research Center

Translation Provided by:

Yoko and Bob Jasper Japanese Language Services 16 Oakridge Drive

White Bear Lake, MN 55110

(651) 426-3017 Fax (651) 426-8483 e-mail: bjesper@mediaone.net

JAPANESE PATENT OFFICE (JP)

PATENT JOURNAL (A)

KOKAI PATENT APPLICATION NO. SHO 57-3892

Int. Cl. C 10 M 1/00

Identification code:

Sequence Nos. for Office Use: 2115-4H

Application No.: Sho 55.78819

June 10, 1980 Application Date:

January 9, 1982 Publication Date:

No. of Inventions: 1 (Total of 3 pages: FD)

Examination Request: Requested

AN AEROSOL LUBRICANT

[Eazorugata jun'katsuzai]

Applicant: Mikio Kondoh 2-2-4 Fukushima

Fukushima-ku, Osaka-shi

Osaka-fu

Inventor. Mikio Kondoh

2-2-4 Fukushima

Fukushima-ku, Osaka-shi

Osaka-fu

Sohta Asahina Agent:

Patent attorney

[There are no amendments to this patent.]

[In this translation, product names are spelled phonetically.]

Specification

1. Title of the invention

An acrosol type lubricant:

2. Claim of the invention

- Am aerosol type lubricant wherein an aerosol container is filled with a vegetable oil and propellant under a sterile state.
- 2 The aerosol type lubricant described in Claim 1 wherein the vegetable oil is a medium-chain uncaturated fatty acid triglyceride.

3. Detailed description of the invention

The present invention pertains to a new aerosol type lubricant.

More precisely, the invention pertains to an aerosol type lubricant packaged in a sterile state that can be used effectively during the course of production and packaging of food trens, medical products, cosmetic materials, etc.

items, medical products, and cosmetic materials during the final production process, in which case, bacteria that enter during the production process and packaging process remain and can cause printefaction and deterioration of the product. In theory, it is possible to

prevent containing on with bacteria during the production process when all materials used are sterilized and production mechinery and equipment that comes in contact with the product are sterilized; but despite all precautions taken, bacterial contamination occurs in many cases. As a result of research conducted by the present inventor in an effort to find the cause of the problem, surprisingly, it was discovered that lubricants used during the production and packaging process were a problem.

In other words, lubricants are used in the production and packaging of articles such as food items, medical products, and cosmetic materials, and it is necessary for the lubricants used to be those approved under the corresponding regulations, since the Food Sanitation Act is applied to food items, and the Drugs. Cosmetics, and Medical Instruments Act is applied to medical products and cosmetic materials. Natural materials are outside the above mentioned regulations; thus, vegetable oils, which are natural materials, are used in the production and packaging processes of food items, medical products, and cosmetics.

[p. 2]

When vegetable wils are used as lubricants, a sterilized material is coated with a sterilized brush, etc. hat it is not possible to completely sterilize the brush which is absorbed with vegetable oil and used for coating the vegetable oil and with an inadequately sterilized brush, propagation of bacteria occurs in the coated vegetable oil and the bacteria become mixed with the product

Furthermore, coating the vegetable oil with a brush requires time and is not very efficient.

In addition, many vegetable oils are likely to undergo decomposition and deterioration when exposed to ultraviolet and the air; thus, even when sterilized, decomposition and deterioration are likely to occur once when sealed state is broken at the time of application; and propagation of bacteria is likely to occur; as a result, storage for an extended period of time in a sterile state is not possible.

Based on the above background, the present invention is to produce a lubricant where coming can be achieved under in a sterile state, conting is easy, and long-term storage in a sterile state is made possible.

Thus, the present invention is an aerosol lubricant where a an aerosol container is filled with a vegetable oil and a propellant under a sterile state.

The feature of the present invention is that the vegetable oil used as a labricant is used as a satisfic acrosol product, and the above-mentioned sterile acrosol product, in particular, adultricant, is the target of the present invention.

Thus, the aerosol lubricant of the present invention exhibits the obvious effect described in the following. Namely, the required amount of vegetable oil can be applied to the specified area under a sterile state by simply pressing the cap on the aerosol container since a sterile aerosol product is used. As a result, coating is easier than is the case where coating is done with a brush, etc., and the vegetable oil coated is sterile, and a coating means such as brush whereby propagation of bacteria is likely to occur is not used; thus, migration of bacteria into the product does not occur at all. Furthermore, ultraviolet is completely blocked when an aerosol container is used and due to the high internal pressure, migration of pair and bacteria do not occur at all during the course of storage or application.

and therefore, an absolutely sterile state can be maintained until all of the vegetable oil is used. In addition, in the case of the aerosol lubricant of the present invention, coating can be done without contacting the hibricated area, thus, coating can be done without stopping the operation of the machine.

As explained above, when the aerosol type lubricant of the present invention is used, coating with vegetable oil can be done easily with a lubricant under a sterile state at the desired time and with the desired amount, and migration of bacteria onto the product due to the lubricant can be totally prevented. As a result, the aerosol lubricant of the present invention can be applied effectively to the production of food items, medical products, and cosmetics and the value of the invention is significant.

The seriosol lubricant of the present invention can be produced by filling a sterilized vegetable of and sterilized propellant in a sterilized aerosol container.

The vegetable oil used in this case is not especially limited as long as the lubricity of the oil is good and the oil is less likely to deteriorate, and for example, olive oil, soybean oil, cotton seed oil, cotton oil, sesami oil, rape-seed oil, peanut oil, tsubaki oil [oil of Camellia japanica] and hydrogenated products thereof can be mentioned. In this case, a mediam-chain jurisaturated fatty acid triglyceride made of a highly pure vegetable fatty acid is especially desitable from the standpoint of high stability. For examples of the above-mentioned anadium-chain unsaturated fatty acid triglyceride, Panaceto 810 (mixed triglycerides of capitylic acid and capric acid), Panaceto 800 (caprylic acid triglyceride).

Parlaceto 1000 (capric acid triglyceride), Panaceto 1200 (lauric acid triglyceride), Panaceto 1400 (myristic acid triglyceride), etc. can be mentioned.

The propallant used is not especially limited and standard types can be used in this case as well; and for example, Freons such as dichlorodifluoromethane, monochlorodifluoromethane, dichloromomethane, monochlorodifluoromethane, and 1,2-dichlorost, 1,2,2-tetrafluoroethane, liquefied petroleum gases, etc. can be mentioned.

As for the aerosol container, standard aerosol containers can be used in this case as well.

[p. 3]

In general, the sterilization of the vegetable oil can be done by the heat sterilization method, and the sterilization treatment for the propellant is commonly done by passing the propellant through a sterile filter. The sterilization treatment of the acrosol container is commonly done by means of the heat sterilization method as well. Filling can be done as in the conventional method with the exception that sterilization is performed for all materials used. The fill ratio of the vegetable oil and propellant is in the range of 1:0.5 to 2 in terms of volume ratio.

The agrossil type lubricant of the present invention can be used effectively in the production and packaging processes of food items, medical products, and cosmetics since it is sterile and sufe. For example, when the above-mentioned product is used for food items, rotary members and contact members inside a variety of food production machines such as ico cream fillers, soft ice cream freezers, sanitary valves, sanitary seals, and capper slides, contact areas of machines and packaging materials (for example, the contact area of the paper container such as pure-pack and filler head, the contact area of sheet and the sheet insertion member etc.), buking sheets for breads and cakes, baking sheets for biscuits and

cookies, mixers and cooling plates for caramel, molds for jellies, etc., tables and cutters used for foods, etc. can be mentioned.

In the following, the serosol lubricant of the present invention is explained further with application examples.

Application Example 1

A startle aerosol lubricant with the composition shown below was produced.

	Carrigon Kler	1	Volume perts:
	Panacato 81	io.	1
-	Cichiprodifluorem	ethane:	€

First, high-pressure steam sterilization was performed for the aerosol container, valve, and futton. The sterilized aerosol container was filled with high-pressure steam-sterilized Prinsceto 810, the valve was attached, then, dichlorodifluoromethane was injected through a sterilized filter, and the button was attached to produce an aerosol lubricant.

Application Example 2

The composition was changed as shown below, and production of an aerosol jubricant was carried out as in Application Example 1.

	Composition	Volume, parts	
	Panaceto 1200	1	
Lie	uitfied patroleum gés	0.8	

KOKAL PATENT APPLICATION NO. 3HO 57-3892

The acrosol type lubricant produced in Application Examples 1 and 2 were applied to the metal member and the contact area between the scraper and the cylinder inside a cleaned and sterilized soft ice cream freezer and when production of soft ice cream was performed, migration of bacteria into the product produced was not observed at all.

Applicant

Sohta Asahina

19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

Φ公開特許公報(A)

昭57—3892

①Int. Cl.³C 10 M 1/00

識別記号

庁内整理番号 2115-4H 砂公開 昭和57年(1982)1月9日

発明の数 1 審査請求 有

(全 3 頁)

毎エアゾル型潤滑剤

②特

願 昭55-78819

②出

願 昭55(1980)6月10日

砂発明

者 近藤幹雄

大阪市福島区福島2丁目2番4

号

印出 願人 近藤幹雄

大阪市福島区福島2丁目2番4

号

個代理 人 弁理士 朝日奈宗太

明 細

1発明の名称

ニュアソル型調情油

2 特許請求の範囲

- 1 植物油および噴射剤が無菌状態でエアゾル容器に充填されてなるエアゾル製鋼骨剤。
- 2 植物油が中枢鉱和脂肪酸トリグリセライド である特許請求の範囲第1項記載のエアソル 型資滑剤。

5 発明の詳細な説明

本発明は新規なエアゾル型資情別に関する。 さらに辞しくは、無関状態に興製されてなる、 とくに会品、医薬品、化粧品などの製造工程および包装工程において好選に使用されるエアゾ ル型資情剤に関する。

食品、医薬品、化粧品などのはあい般鉄工程で設備処理したないものが多数あり、そのはあい製造工程、包装工程において混入した難勘が

そのまま製品に残留し、製品の腐敗、変質の原因となる。製造工程などにおける雑節の促入は原則的には用いる原材料をすべて穀幣し、かつ製造工程などで触れる製造機械、器具などをすべて穀幣すれば防止しりることになるが、そのようにしても難磨が混入することが明したところ、業外にも製造工程、包装工程で用いる資産制に問題があることが判明した。

特開昭57-3892(2)

よいが、一旦相動油が付着した筆は完全に殺 関することが因難であり、かかる殺闘不完分 な筆で蓋布された植物油に越間が繁殖し、それが製品に混入するという事実が見出された。 また植物油を緩布することは、手間がかかり、好ましいものではない。

さらに 植物油は紫外 前や空気の作用によつ て分解、変質しやすいものが多く、 このため 一旦 数 動しても、 使用 時に 殺 闘 密 封 状態が 破 られると分解、 変質 し、 錐 薗 が 繁殖 しやすい 状態となり、したがつ て 長 期 間 無 蘭・状態で 保 存することが 因 蝶 で ある。

本発明は前記の点に備みて、無関状態で数ですることができ、整布操作が容易であり、かつ長期間無菌状態で保存しりる報情剤を提供するにある。

すなわち本発明は植物油および噴射剤が無関状態でエ ア ゾ ル 容器に充領されてなるエアゾル型製滑剤に関する。

本発明は調剤剤としての植物油を無菌のエ

アソル製品としたことを特数とするものであ り、かかる無影のエアソル製品、なかんづく 設滑剤は本発明をもつて嚆矢とするものであ

しかして本発明のエアゾル型調剤剤はつぎ のととも顕著な効果を奏するものである。す なわち無菌のエアゾル製品であるため、エア ソル容器のポタンを押すだけで無限の秘物油 を調滑剤として必要の都度必要量を必要倒所 に並布できる。したがつて繁などの鉱布手段 を用いて蓋布するはあいにくらべてきわめて 飲布が容易であるとともに、脸布する植物油 が無菌であり、かつ筆など雑菌の繁殖しやす い盆布手段を用いないから、製品に雑園が従 入する似れがまつたくない。またエアソル容 器により繋外線が完全に遮断され、しかも完 全密観され、かつ内圧が高いから保存時およ び使用時に空気および難関の侵入する出れが まつたくなく、したがつて完全に使いきるま て完全に無耐状態を保つことができる。さら

に本発明のエアソル型胸滑剤のはあい調滑部分によれずに飲布できるから、機械の選転を 中断せずに敵布できるという利点がある。

前記のでとく、本発明のエアソル型調帯剤によるともは、無酸の植物油を海滑剤として 所銀時に所望量だけきわめて容易に飲布する ことができ、胸滑剤に起因する錐関の製品へ の混入を完全に防止しりる。したがつて本発 明のエアソル型潤滑剤は食品、医難品、化粧 品などの製造にきわめて有利に適用され、そ の価値はきわめて大なるものがある。

本発明のエアソル製設滑剤は穀窟した植物 油および穀割した噴針剤を収置したエアソル 容器に充填することにより飼製される。

植物油としては農産性能がすぐれ、変質してくいものであればとくに制限されず、たとえばオリーブ油、大豆油、綿実油、ドゥモロコシ油、ゴマ油、ナタキ油、帯花生油、ツバキ油およびそれらの水添物があげられる。安定性がすぐれている点から本発明においてと

くに好ましく用いられるものは高純度の極物性限防酸を原料とした中離飲和脂肪酸トリグリセライドである。かかる中賴飽和脂肪酸トリグリセライドの例としては、たとえば日本油脂ᠲ製のパナセート 810 (カブリル酸とカブリン酸の混合トリグリセライド)、パナセート 1000(カブリン酸トリグリセライド)、パナセート 1200(ラウリン酸トリグリセライド)、パナセート 1400(ミリスチン酸トリグリセライド)、パナセート 1400(ミリスチントリグリセライド) などがあげられる。

受射剤もとくに制限されず遊常のものがいずれも用いられ、たとえばジクロロシフルオロメタン、モンクロロトリフルオロメタン、 ジクロロモノフルオロメタン、モノクロロジフルオロメタン、1,2 - ジクロロー 1,1,2,2-テトラフルポロエタンなどのプロンガス、祝化石油ガスなどがあげられる。

エ 7 ゾ ル容器としても通常のものがいず れも用いられる。.

14開昭57-3892 (3)

植物油の穀製処理は通常加熱穀器により行 たわれ、噴射剤の数菌処理は通 減菌フィル メーを通すととによつて行なわれる。エアソ ル容器の殺骸処理も遺 加熱殺菌により行な われる。用いるものをすべて教育するという 点を除いては充填方法などは通常のエアゾル 製品のはあいと同様にすればよい。植物油と 唆射剤との充填割合は容量比で1:0.5~2 根度である。

本発明のエアソル型調滑剤は無菌でかつ無 客であるという観点から、とくに食品、医薬 品、化粧品などの製造工程および包装工程で 好遊に使用される。たとえば食品を例にとつ て説明するとアイスクリーム充製機、ソフト クリームフリーザー、サニタリーバルプ、サ ニョリーシール、キャッパースライド、その 他各級食品製造機械の内部の回転能および接 触部、機械と包装材料の接触部分(たとえば ピュアーパックなどの紙容器と充填ヘッドと の接触部分、シートとシート導入部との接触

部分など)、ペン、辞生菓子餌の焼製天板、 ピスケット、クッキー類のスタンプ天板、キ ヤラメル類のミキサーおよび冷却板、ゼリー、 マルシバン類の塑、麹製テーブル、食品カツ ォーなどに適用される。

つぎに実施例をあげて本発明のエアゾル型 背滑剤を説明する。 実施例 1

つきの組成の無態のエアゾル型調度剤を翼 製した。

ペナセート 810

ジクロロジフルオロメタン

まずエアソル容器、ベルブ、ポタンを高圧 悪気殺闘した。 殺菌したエアゾル容器に高圧 蒸気殺菌したパナセート 810 を光填し、パル プを装着し、ついで蔵園フィルターを通して ジクロロジフルオロメタンを圧入したのち、 ポタンを装着してエアソル型調滑剤を見た。 夹施例 2

組成をつぎのごとく変更したほかは実施例 1と同様にしてエアソル型潤滑剤をえた。

新 鼓

容量部

パナセート 1200 ...

放化石油ガス

実施例1~2でたられたエアソル型製滑剤 を洗浄、殺菌されたソフトクリームデリーザ - のシリンダー内部のメタル部分およびスク レーバーとシリンダーとの接触部分に盤布し、 ソフトクリームを製造したところ、製品に難 茵の混入はまつたく駆められたかつた。